This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-181120

(43) Date of publication of application: 26.07.1988

(51)Int.CI.

G11B 5/84

(21)Application number : 62-012913

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

22.01.1987

(72)Inventor: SUZUKI HIROSHI

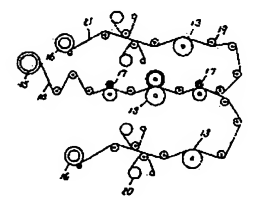
OMURA TAKUJI

(54) PRODUCTION OF MAGNETIC RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve an electromagnetic conversion characteristic and reliability in a high-density recording region by rotating a cylindrical grinding wheel which is formed by solidifying diamond abrasive grain having grain sizes of a specific range by a binder, thereby polishing the surface of a magnetic layer.

CONSTITUTION: The magnetic layer 14 mainly consisting of magnetic powder and resin binder is coated on a nonmagnetic base and is dried and after said layer is cured by subjecting the layer to a calender treatment, the cylindrical grinding wheel 13 formed by solidifying the diamond abrasive grain having 0.5W2.0µm grain size by the binder is rotated to polish the surface of the magnetic layer 14. Almost all the projections which are the cause



for signal drop- outs are removed. The dust sticking to the surface of the magnetic layer 14 in the stage for forming the magnetic layer 14 and the layer essentially consisting of the binder resin without contg. the magnetic powder existing on the surface of the magnetic layer 14 are removed and reduced as well. The electromagnetic conversion characteristic which is excellent in the high-density recording region as well is thereby obtd.; in addition, the signal defects are decreased and the reliability is improved.

10 特許出顧公開

昭63 - 181120 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl.

鐵別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988)7月26日

G 11 B 5/84

A - 7350 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 磁気記録媒体の製造方法

> 20特 顧 昭62-12913

顧 昭62(1987)1月22日 **多出**

木 宏 砂発 明 者 鈴 卓史 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 者 大 村 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

の出 額 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

郊代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 200

1、発明の名称

磁気配母媒体の製造方法

2. 特許請求の飯朋

非磁性支持体上に磁性粉束及び樹脂系パインダ を主剤とする磁性層を塗布・乾燥し、カレンダ処 理を集して硬化した後、0.5~20世界の数係を有 するダイヤモンド亜粒を胎差剤で固めて形成した 円筒状の砥石を四転させて終記数性層の表面を研 周加工することを特徴とする磁気記録媒体の製造 方法。

3. 発明の詳細な説明

意象上の利用分野

本発明は、映像資達機器、青春機器、成は情報 **魔法機器等に利用することのできるテープやフレ** キシブルディスクとなる農気記録媒体に関するも ので、特に信号欠陥及び電磁変換物性を改善した 高密度記録媒体の製造方法に関するものである。

従来の技術

映像機器分野K ≥ける高面質化や、音響機器分

野でのデジタル信号処理化、並いはコンピュータ 機器の普及・多様化に伴い、これらの外部メモリ は小型大容量・高品質化が要求されるようになっ てきた。それに伴い、これら外部メモリとして広 く一般に使用されている磁気配象媒体は、高密度 記録領域における電磁変換弊性・信頼性を改善す る必要が生じてきた。

現在とれら磁気記録媒体は、磁性粉末と樹脂系 パインダを主刺とした散布型の媒体が主流である が、との他布理媒体においては、磁性層を形成す るための磁性塗料製造の管理の難しさや磁性層を 形成する際の金篋形成技術の展界から、磁性層形 成長の表面状態としては高密度記録質域にかける 電磁変換特性・信頼性を満足するものではなかっ た。具体的に述べると磁性層表面上の突起やゴミ の付着により信号損失が与とり、また磁性層中の 磁性部の翼厚方向下方への傷在に伴い、磁性層表 層にパインダ樹脂リッチを層が形成されて電磁変 換券性が携われる等が上げられる。

とれらを改善する手段として、従来の技術にお

いては次のような例が知られている。

第一例として、セラミックのブレードを定行するテープ状磁気記録媒体の磁性層表面に押し当て てクリーニングするというものである。

以下、図面を参照したがら、上述の従来例について脱明する。

第2回は従来の磁気テープの表面仕上げ工程の 一例を示す図であり、1はナイフェッジ頭クリーナ、2はテープ状磁気記録媒体、3はガイドロールである。第3回はナイフェッジ型クリーナの拡大図で、4はセラミック製のナイフェッジであり、その刃先は曲率半径Bをもつ。

以上のように構成されたテーブ状磁気記録媒体 の仕上げ工程は、磁気テープ製造工程や、幅広の 原反長尺媒体をテープ状にスリットしてからカセット或いはリールに巻き取るまでの間で行をわれる。

上記処理によるテープ状磁気記録媒体は、定行中にナイフェッツ型クリーナが磁性層表面に触れることにより、Rのついた刃先で表面上の小突起

取られ、その結果として信号欠陥の少ない優れた 表面性が得られる。

発明が解決しようとする問題点

しかしたがら上記のような構成では、記録密度 が向上するに伴い、十分を成いは安定を信号欠損 の低値が得られたくなるという問題点を有してい る。第一例にかいては、①ブレードの刃先への削 りカス付達に伴う能力の低下、②ブレードとの相 対速度ヤギしつけ力に伴う突縮かを取り能力の限 界、③相対速度、押しつけ力等でかき取り能力を 上げたときの刃先の経時変化増大、③スクラッチ 発生等がその要因として上げられる。

第二例にかいては、①硫酸色の変更、②研磨テープ送り温度の変更、等により、第一例よりも良い酸果が報告されているが、①コストの増大、②研磨テープと蒸気能体との振動安定性の困難さ、②研磨テープ品質のペラッキ、等の点で十分な気質性・メリットが得られない状況である。

本発明は、上記問題点に置み、高密度記录領域における厳しい条件下でも使号を指の低速が安定

ヤゴミが取り除かれ、その結果として信号欠損が 低減する。

第二例としては、アルミナや酸化クロム、炭化ケイ素等の低粒を樹脂系パインダー等で施布硬化した研磨テープを磁気記録媒体の表面に当てて媒体表面の突起等を削り取るというものである。

以下。第二の従来例について図面を参考したが ら説明する。

第4回、第6回は従来の磁気配母性体の表面仕上げ工程の一例を示す図である。5は研磨テープ。6は研磨テープ巻出しロール、7は研磨テープ巻取りロール、8は研磨テープタッチングロールである。又、第4回にかける9はテープ状磁気操体、10はガイドロールである。第5回にかける11はディスク状磁気操体、12はディスク回転系である。

以上のように構成された表面処理工程を緩た磁気記録媒体は、比較的大きな相対速度によって研磨テープの新しい面と触れるととにより、磁性層表面上に形成された突起や付着した異物等が削り

して保障でき、かつ量量性も考慮された磁気配像 媒体の製造方法を提供するものである。

問題点を解決するための手収

上記問題点を解決するために本発明の磁気記録 鉄体の製造方法は、非磁性支持体上に磁性粉末及 び横脂系パインダを主剤とする磁性層を動布・乾 強し、カレンダ処理を施して硬化した後、0.5~ 20 μπ の粒径を有するダイヤモンド磁粒を結婚 剤によって固めて形成した円筒状の磁石を回転させて筒配磁性層の表面を研磨加工するものである。

作用

上記様成化よって、従来法では取り飲くことが 困難であった磁性強調上の根据を実起を含め、信 号欠機の原因と成る突起のほとんど全てを取り飲 くことができる。さらに、磁性層形成工程中で被 性層表面に付着したゴミヤ、磁性層表層にある磁 性例を含まないパインが樹脂主体の層も飲去・所 減することが可能である。

とのように磁性層の表面性や表面構成が改善されることにより、高密度記录領域においても優れた

電磁変換等性が得られる上、信号欠縮も減少し信頼性が向上するととなる。

夹烙例

以下本発明の一実施例の磁気配量媒体について 図面を参照しながら説明する。

第1図は8m V T R用テープのスリット以降の工程を示す図であり、第1図にかいて、13は円筒形ダイヤモンド紙石、14は磁気記録媒体(原反)、16は原反談体参出しロール、16は6時テープ巻取りロール、17はニップロール、18は8個幅スリッダー、19はガイドロール、20はクリーニングテッシュ走行系、21は8頃テープである。

てとて、円筒形ダイヤモンド砥石1 3は822 TTRテーブに合った0.5~4 #M の故壁のダイヤモンド砥故で作られ、維体の磁性層質に触れるように配置され、スリッター走行系とは独立に、正逆自由に任意の回転数にて駆動するようになっている。原反集体者を出しロール1 5に取りつけられた原反集体1 4は、8 ##郷スリッター18で

√ステアリン職	1 宝量部		
くステアリン酸 (ステアリン酸プチル	1	•	
・アルミナ	7	•	
·カーポン	1	•	
・インシアネート	4	•	

査料化に当っては、

の召別比のもとで、因形分離底約20%となるように調整した。並科化装置としては、ユーダ・ディスパー、サンドミルを用い、並科の分散状態が均一になるように充分に時間をかけて行った。

とうして同盟された最性監察を、10 mm 序の ポリエテレンテレフタレートフィルム上に電機膜 厚4 mm となるようにコーティングした。コーティング方法はグラビアコーティング法を用いた。 コーティング後の磁性散膜に鏡面加工処理を始

コーティング後の磁性能震に使回加工処理を対した後出版を硬化した。

これらの姿。ポリクレタン、塩化ビニル、カー ポン、アルミナ、催化剤によって構成されたパッ スリットされた後、4000~6000FPRで回転している円筋形がイヤモンド砥石13Kよって本発明の特徴とする研磨加工を受けた後、8mmチープ巻き取りロール15K巻き取られる。ダイヤモンドの数径は0.6~20 μm が好ましく、8mmテープのような高密度配録テープでは10~20 μm と越かく、レギュラーテープでは10~20 μm が適当である。20 μm 以上と大きくなると租すぎて効果が出ず、逆に細かすぎると研磨が困難で低致もつくりKくい。

実施例1

下記の組成をもつ磁性塗料を作成した。

· 針状合金磁性粉体	100世皇部
・パインチ樹脂	2 2
(ポリウレタン系	11 * }
(ポリウレタン系塩化ビニル系	11 * }
・分 散 剤	2.5 *
(レッチン	0.5 * }
くレ シ チ ン ミリスチン酸	2 • }
・ 周 清 剤	2 *

クコート層を磁性層の裏質に約 O.5 μm 摩に形成 した。

これに対し、第1回に示した表面処理工程を経 て得た本発明によるテープをサンプル #3とする。 以上のサンブル #0~#3について、#T8C のフルカラーパービデオ信号を保存したときのド

のフルカラーパービデオ信号を最再したときのド ロップアウト数と、6MBIX単一正弦波を最再した ときのC/N値の比較を行った。使用した機器は、

8 m D E C E M Y S 5000 (コダック社製)
NTSC信号発生器... Y P 6 5 6 2 A (松下電器製)
ドロップアクトカウンター ... Y H 0 1 B 2 (シバソタ社製)
ファンクションジェネレーター ... 332 6 A (H P 社製)
スペクトルアナライザー 358 5 A ()

である。第1表にその結果を示す。

**	15μs-16dBのドッププケト3μs-10dBのドゥッププケト G/N 相対権 (15miの平均値) (15miの平均値) (15miの平均値)	1872 3/m O dB	1263 , +0.8 ,	914 4 + 1.2 4	162 , +1.8 ,
**	15μ8-16dBOND-775H3μ8 (15m8O平均值)		114 + 1	* 80	• •
• (****	0	*	8	Ø

第1表から明らかを様に、本発明に基づくサンブル#3のドロップアウト数は、従来例の#1.
#2と比較して8分の1に低級してかり、その効果が高いことが示されている。又、表面性向上に伴い、電磁変換特性にかいても、C/ド値で従来例に比べ約0.5~1.0d8の特性向上がみられる。本発明の方法は通常使われているスリッター装置に簡単な装置を付加するだけで実施でき、また従来例に示す研磨テープのような消耗品もなく、量表面においても優れている。

上記実施例では、8 mm Y T R テーブについて記述したが、他の Y T R テーブ。磁気テープ等にも応用でき、また磁気媒体原反の状態で処理後、ディスク状に打ち抜くことにより、フレキシブルディスク等の磁気ディスクにも応用可能である。

以上のように本発明によれば、高密度記録領域 においても信号欠損の極めて少ない高信頼性で、 電磁変換特性も向上した媒体が得られる。

4、図面の簡単な説明:

発明の効果

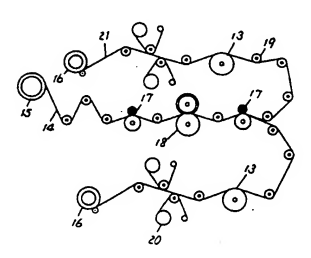
第1 図は本発明の実施例にかける、8 年ビデオテープのスリット以降の工程を示す図、第2 図は 従来の表面仕上げ工程を示す図。第3 図は第2 図 で用いるナイフェッジ型クリーナの部分拡大図。 第4 図、第6 図は従来の表面仕上げ工程の他の例 を示す図である。

13……円筒形ダイヤモンド砥石。14……後 . 気記乗媒体(原反)。15……原反媒体参出しロ ール。16……ち知テープ参取りロール。21… …8年テープ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

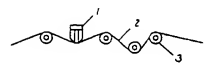
13 — 円面形ダイヤモンド心石 14 — 脱気管療療体(療法) 15 — 泉及液体透出しロール 16 — 8mボラーア急取りロール 17 — ニャブロール 18 — 8mm番スリッター 19 — ガイドロール 20 — クリーニングラッシュ文代系 21 — 8mボラーア

版 1 四

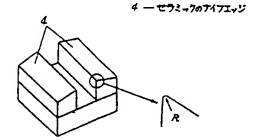


特開昭63-181120(5)

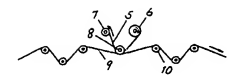
/ -- ナイフエッジ型クリーナ 2 -- ナーア**ス成気に対域**外 3 -- カイドロール



第 3 ፟፟



5 — おきテーア 6 — 不恵テーア返出しロール 7 — 不恵テーアを取ロール 8 — 不恵テーアタ・ナングロール 9 — テーア状態対象体 10 — ガイドロール



16 5 E

11 — 元スク状磁気媒体 12 — 元ス7回転系

